

# Grant's Dissection 影片選輯

**Grant's Dissection (解剖) 影片**收集了 77 部高解析影片，總時長超過 14 小時，內容呈現著名的 Grant's Dissector 內文中所描述之 Grant 大體解剖程序的方法。

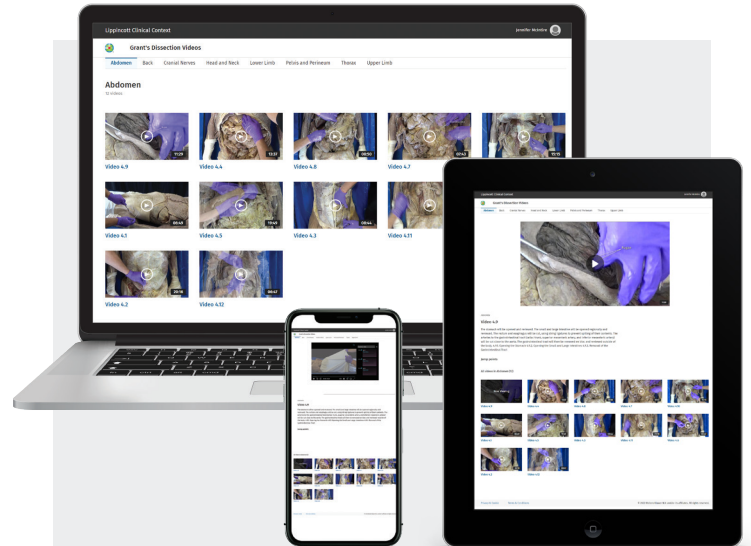
每個影片都依照身體區域組織，並由 Alan Detton 博士解說，在螢幕上提供標示向學生們展示：

- 在實驗室中應該達到的目標
- 每個解剖所需的步驟
- 學生們需要學習用於實務測驗的資訊

## Grant 解剖影片之用途？

- 適合大體解剖學實驗環境之備課與複習
- 真實的大體樣本提供學生們需要在解剖過程中辨認出重要關係的解剖細節
- 向學生示範正確的解剖步驟以及學生們需要學習用於實務測驗的資訊
- 學生們可以獨立學習和多次觀看
- 大幅度地提高學生的信心，並使學生們能更有效率地運用在實驗室的時間
- 對未進入解剖學實驗室、時間或訪問權限受限的學生們有所幫助
- 當併用 Grant 資源—包括 Grant's Atlas of Anatomy (Grant 氏解剖圖譜) 和 Grant's Dissector (Grant 氏解剖學實習指引) – 能讓教師和學生都有一致的說明和順序，使大家對解剖有更深且更有意義的理解

設計用來支援和強化  
整個健康照護課程中的  
解剖學教育訓練



- 可根據影片標題和描述進行搜尋，更容易取得相關內容
- 多樣化的影片撥放速度 (0.5 倍速 [0.5x], 1 倍速 [1x], 1.5 倍速 [1.5x], 2 倍速 [2x]) 允許使用者以舒適的速度來觀看或或檢視
- 影片子母畫面讓使用者可以在瀏覽其他的內容的同時，觀看影片
- 相關影片庫讓觀看者能簡單地連結到與解剖有關的影片
- 重點影片片段列出並連結，讓觀看者能快速取得內容。
- 永久性網址 (URL) 允許教學人員在教學大綱中嵌入連結
- 機構訪問權限透過 IP 驗證、OpenAthens、Shibboleth 以及 OneID 取得
- 隨選使用的報告透過 Adobe Analytics 提供
- 內含清晰的解說，螢幕上的標示包含西班牙文的字幕說明

聯絡您的當地代表或來信至

[sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com)

# Grant's Dissection 影片選輯

## 內容

### 1. 背部

- 1.1. 背部皮膚和淺筋膜 (08:18)
- 1.2. 背部淺層肌肉 (09:20)
- 1.3. 背部中層和深層肌肉 (09:55)
- 1.4. 枕下區 (03:44)
- 1.5. 椎管、脊髓和腦膜 (11:27)

### 2. 上肢

- 2.1. 肩部和後臂 (12:46)
- 2.2. 上肢胸區和淺筋膜 (13:03)
- 2.3. 女性胸區和乳房 (06:01)
- 2.4. 胸區肌肉 (08:20)
- 2.5. 腋下 (16:10)
- 2.6. 手臂 (肱) 和肘窩 (13:35)
- 2.7. 前臂屈肌區 (16:19)
- 2.8. 手掌 (19:23)
- 2.9. 前臂伸肌區和手背 (11:20)
- 2.10. 上肢關節 (18:55)

### 3. 胸部

- 3.1. 肋間空間和肋間肌肉 (06:38)
- 3.2. 胸前壁和胸膜腔 (11:15)
- 3.3. 肺 (11:47)
- 3.4. 縱隔 (12:32)
- 3.5. 心臟的外部特徵 (12:21)
- 3.6. 心臟的內部特徵 (13:50)
- 3.7. 上縱隔 (07:50)
- 3.8. 後縱隔 (09:39)

### 4. 腹部

- 4.1. 腹前外側壁淺筋膜 (06:48)
- 4.2. 前外側腹壁肌肉 (20:15)
- 4.3. 前腹壁反射 (08:42)
- 4.4. 腹膜和腹腔 (13:37)
- 4.5. 腹腔動脈幹、胃、脾、肝和膽囊 (19:48)
- 4.6. 上腸繫膜動脈和小腸 (08:46)
- 4.7. 下腸繫膜動脈和大腸 (07:43)
- 4.8. 十二指腸、胰臟和肝門靜脈 (08:50)
- 4.9. 胃腸道切除 (11:28)
- 4.10. 後腹內臟 (15:14)
- 4.11. 後腹壁 (09:58)
- 4.12. 隔膜 (06:47)

### 5. 骨盆和會陰

- 5.1. 肛門三角 (07:49)
- 5.2. 男性外生殖器和會陰 (07:16)

- 5.3. 男性泌尿生殖三角 (14:54)
- 5.4. 男性骨盆腔 (12:15)
- 5.5. 男性膀胱、直腸和肛管 (07:19)
- 5.6. 男性髂內動脈和骶叢 (11:13)
- 5.7. 男性骨盆腔隔膜 (05:53)
- 5.8. 女性外生殖器、泌尿生殖三角和會陰 (11:16)
- 5.9. 女性骨盆腔 (16:19)
- 5.10. 女性膀胱、直腸和肛管 (07:31)
- 5.11. 女性髂內動脈和骶叢 (12:08)
- 5.12. 女性骨盆腔隔膜 (05:34)

### 6. 下肢

- 6.1. 下肢淺筋膜 (14:13)
- 6.2. 大腿前隔室 (18:56)
- 6.3. 大腿內側隔室 (07:10)
- 6.4. 臀區 (10:51)
- 6.5. 腿部後隔室和腓窩 (09:58)
- 6.6. 腿部後隔室 (08:10)
- 6.7. 腿部外側隔室 (03:48)
- 6.8. 腿和足背的前隔室 (10:20)
- 6.9. 腳底 (14:26)
- 6.10. 下肢關節 (21:45)

### 7. 頭部和頸部

- 7.1. 淺層頸部 (07:59)
- 7.2. 頸部前三角 (19:53)
- 7.3. 甲狀腺和副甲狀腺 (04:27)
- 7.4. 頸根 (12:18)
- 7.5. 臉部 (17:10)
- 7.6. 腮腺區 (06:37)
- 7.7. 頭皮 (05:07)
- 7.8. 顱區和顱下區 (18:39)
- 7.9. 顱骨內部 (10:40)
- 7.10. 腦部切除、硬腦膜內摺和硬腦膜靜脈竇 (08:55)
- 7.11. 腦部大體解剖學 (09:23)
- 7.12. 顱窩 (12:21)
- 7.13. 眼眶 (20:10)
- 7.14. 頭部脫臼 (07:45)
- 7.15. 咽 (14:07)
- 7.16. 鼻子和鼻腔 (07:42)
- 7.17. 腭和翼腭窩 (12:39)
- 7.18. 口腔區 (10:04)
- 7.19. 喉 (08:05)
- 7.20. 耳 (05:29)